特許部受付日

## 先行技術情報提出書

ボディ番号: 511580

本社 特許一B殿

提出先: 名駐知的財産センター

本件米国及び中国出願に関し、下記のとおり先行技術情報を提出いたします。

### 記載上の注意事項

米国及び中国出願においては出願人(発明者)が知っている公知技術文献(特許公報・刊行物等)及び出願人(発明者)自身の関連先顧を出願時にあるいは出願後でも発見時に直ちに提出する義務が課せられております。特に米国においてはこれに違反すると、たとえ特許になっても権利行使ができなくなるケースが発生しますので注意が必要です。当社の米国関連先願については知らなかったとの抗弁が認められないため、必ず調査(MELPATによる発明者別海外出願検索等)の上、なければ「なし」と記入して下さい。

先行技術情報が多数ある場合は本件発明に近い順に2~3件選ぶと共に本件発明と関連する部分の内容を3~4行程度で簡単に説明して下さい。

なお、列挙した公知技術文献のコピーを必ず添付し、該当部分には赤枠・赤下線等でマークして下さい。

海外に提出する当社の米国関連先願	関連部分の簡単な説明
PCT/JP98/01007 (事件备号 508631w&01)	圧粉体電極の成形時に使用にた型のう電極を扱かずにその
	打使用L、压粉件電極或形時の割H·欠けを防止了3
PCT/JP98/01006	銀ないの軟質を属を電極の粉末に混入して圧縮成形し
(事件香号 508632wao1)	低い成形圧で電極で安定に製造する.
海外に提出する公知技術文献名	関連部分の簡単な説明
特開平7-197275	華電性アインセラミックス い炭化物を作易いを属し結合剤として被処理を属みは前れスペン
	センシンスを融合しるい合為とて粉末態で混合、圧縮成形した電極を使用。
特開昭 61-1096/3	電極と17年萬、合金物子、細線鐵維に1万合成樹脂・タール
	もしくはとかその結合剤により結合成形
上記以外にエムテックでの調査(知识では、特許技師が追記する。	印財センターで手配)の結果、海外に提出する必要のある公知文
特許技師記入欄	特師

注:ここに言う公知技術文献とは本件発明の米国出願日前に発行(特許の場合は公開、公告、あるいは特許)されている刊行物、特許公報(当社のものも含む)等をいう。

明細書

## 放電表面処理用圧粉体電極

### 5 技術分野

この発明は、放電表面処理用圧粉体電極に関し、特に、ワークの表面に硬質被膜を形成するための放電表面処理で使用される圧粉体電極(放電電極)に関するものである。

## 10 背景技術

15

20

25

圧粉体電極を使用し、放電加工油等の加工液中において、圧粉体電極とワークとの間にパルス状の放電を発生させ、その放電エネルギによりワークの表面に電極材料もしくは電極材料が放電エネルギにより反応して生成されるTiC等の金属炭化物等の物質からなる硬質被膜を成形する放電表面処理方法は、特開平9-19829号公報に示されている。

一般に、圧粉体電極は、ダイ型内にTi等の金属の粉末を装塡し、加圧用パンチによってダイ型内の金属粉末を加圧・圧縮することにより、金属粉末が固まることを利用して加圧成形される。

圧粉体電極は、金属粉末を用いていても、特開昭 5 6 - 1 2 6 5 3 5 号公報や特開昭 6 2 - 1 2 7 4 4 8 号公報に示されている放電加工用電極とは異なって焼結を行わないから、最終電極強度や電気抵抗は加圧成形完了時の状態により決まる。

このため、所要の最終電極強度や電気抵抗を得るためには、圧粉体電極は成形 圧は、約5 tonf/cm²程度の圧力が必要である。これより成形圧が低くな ると、出来上がった電極の強度が不充分であったり、電極の電気抵抗が著しく大 きくなり、放電表面処理の圧粉体電極として適切に使用できない。

しかしながら、一方では、このような大きな成形圧によって電極成形を行うと

、金型にかかる圧力も大きくなり、上方(ダイにおける成形品抜き出し方向と同じ方向)から金型内の金属粉末に成形圧をかけても、金型内の金属粉末は横方向に膨張することになり、ダイ型内で成形された圧粉体電極は横に広がる力を持つことになるので、圧粉体電極はダイより外れ難くなる傾向がある。

従来の放電表面処理では、圧粉体電極単体で使用しているため、成形型より圧 粉体電極を取り出す必要があり、成形型より圧粉体電極を取り出す際に圧粉体電 極が割れたり、欠けたりし、この結果、圧粉体電極の製造の歩留まりが悪い。

この発明は、上述の如き問題点を解消するためになされたもので、製造過程での欠損を回避できて製造の歩留まりがよい放電表面処理用圧粉体電極を提供することを目的としている。

## 発明の開示

5

10

15

20

この発明は、金属粉末あるいは金属化合物粉末、あるいはそれらにセラッミクスの粉末を添加したものを加圧成形した圧粉体電極とワークとの間に放電を発生させ、放電エネルギによってワーク表面に電極材料あるいは電極材料が放電エネルギにより反応した物質からなる被膜を形成する放電表面処理で使用される放電表面処理用圧粉体電極において、金属粉末あるいは金属化合物粉末、あるいはそれらにセラッミクスの粉末を添加したものを加圧成形した圧粉体電極本体と、前記圧粉体電極本体の加圧成形に使用された金属製のダイとにより構成され、圧粉体電極本体部をダイより取り出すことなくダイごと放電表面処理に使用される放電表面処理用圧粉体電極を提供することができる。

従って、放電表面処理での圧粉体電極本体の使用において、圧粉体電極本体を ダイより取り外す必要がなくなり、ダイより圧粉体電極本体を取り外す時に圧粉 体電極本体に欠損が生じることが回避される。

25 また、この発明は、前記ダイの成形チャンバが加圧用バンチの抜き差し方向に 貫通した貫通チャンバ構造である放電表面処理用圧粉体電極を提供することがで きる。 従って、ダイを再利用する場合に、成形チャンバより圧粉体電極本体の残留物 を取り除き易くなる。

また、この発明は、前記ダイの成形チャンバが、中央部が狭くなる形状の貫通 チャンバ構造である放電表面処理用圧粉体電極を提供することができる。

5 従って、成形チャンバ内の圧粉体電極本体の抜け落ち難い。

また、この発明は、前記ダイの成形チャンバが、鉢状テーパ形状の貫通チャン バ構造である放電表面処理用圧粉体電極を提供することができる。

従って、成形チャンバ内の圧粉体電極本体の抜け落ち難く、しかも裏側(大径側)よりの押し出しにより、成形チャンバより圧粉体電極本体の残留物を取り除き易くなる。

また、この発明は、一つのダイに成形チャンバが複数個設けられ、各成形チャンバに圧粉体電極本体が加圧成形されている放電表面処理用圧粉体電極を提供することができる。

従って、一つの成形チャンバの圧粉体電極本体が使い切られても、他の成形チャンバの圧粉体電極本体を引き続き使用できる。

また、この発明は、ダイを電極ホルダとして、ダイをもって電極支持部に取り 付けらられる放電表面処理用圧粉体電極を提供することができる。

従って、電極支持部における圧粉体電極本体の欠損が回避される。

### 20 図面の簡単な説明

10

25

第1図はこの発明による放電表面処理用圧粉体電極およびそれの使用方法を示す構成図であり、第2図(a)、(b)はこの発明による放電表面処理用圧粉体電極の製造に使用される金型構造を示す断面図であり、第3図、第4図、第5図はそれぞれこの発明による放電表面処理用圧粉体電極の製造に使用される他の金型構造を示す断面図であり、第6図はこの発明による放電表面処理用圧粉体電極の製造に使用される他の金の実施の形態を示す斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

5

20

25

第1図はこの発明による放電表面処理用圧粉体電極およびそれの使用方法を示している。

放電表面処理用圧粉体電極 10は、金属粉末あるいは金属の化合物の粉末、あるいはそれらにセラッミクスの粉末を添加したもの加圧成形した圧粉体電極本体 11と、圧粉体電極本体 1 の加圧成形に使用された金属製のダイ 12 とにより 構成されている。

圧粉体電極本体 1 1 はダイ 1 2 より取り出すことなくダイ 1 2 を電極ホルダのようにして放電表面処理に使用される。

10 放電表面処理用圧粉体電極 1 0 は加工槽 5 0 内に治具 5 1 により所定の角度姿勢に配置され、加工槽 5 0 内に充塡された加工液 A 内において、圧粉体電極本体 1 1 は放電表面処理を施されるドリル電極(ワーク電極)Wと所定の放電ギャップをおいて対向し、バルス状の放電によるエネルギにより、ドリル電極Wの刃面に圧粉体電極本体 1 1 の電極材料もしくは電極材料が放電エネルギにより反応して生成される T i C 等の金属炭化物等の物質からなる硬質被膜を成形する。

上述のように、ダイ12内で加圧成形された圧粉体電極本体11をダイ12より取り出さずにダイ12ごと使用されるから、製造過程で圧粉体電極本体11が割れたり、欠けたりすることが全くなくなり、放電表面処理用圧粉体電極の製造の歩留まりがよくなる。

放電表面処理によってダイ12内の圧粉体電極本体11が消耗すれば、ダイ12から圧粉体電極本体11の残留物を掻き出すことにより、ダイ12を成形型として再利用することができる。

また、放電表面処理用圧粉体電極 1 0 の治真(電極支持部) 5 1 に対する取り付けは、ダイ 1 2 を電極ホルダとして、ダイ 1 2 をもって行うことができるから、圧粉体電極本体 1 1 を治具 5 1 に直接に取り付ける場合により、圧粉体電極本体 1 1 の治具 5 1 に対する取付部の欠損も防止できる。

圧粉体電極本体 1 1 の加圧成形は、従来と同様に、第2図に示されているよう

に、ダイ12と加圧用パンチ13とを使用し、ダイ12のチャンバ12a内に金属粉末あるいは金属の化合物の粉末、あるいはそれらにセラッミクスの粉末を添加した混合粉末Bを装填し、これを加圧用パンチ13により加圧することにより行うことができる。

5 この場合のダイ12の成形チャンバ12aは、第2図に示されているように、 圧粉体電極本体11の軸長と同じ長さを有する有底チャンバ構造であっても、また第3図に示されているように、ダイ12の成形チャンバ12aは加圧用パンチ 13の抜き差し方向に貫通した貫通チャンバ構造であってもよい。ダイ12の成 形チャンバ12aが貫通チャンバ構造である場合には、ダイ12は着脱可能なダ イプレート14上に配置された状態で加圧成形に使用される。

ダイ12の成形チャンバ12aが貫通チャンバ構造である場合には、使用後に ダイ12より圧粉体電極本体11の残留物を除去する作業が、押し出しにより簡 単に行えるようになる。

また、ダイ12の成形チャンバ12aが貫通チャンバ構造である場合には、圧 粉体電極本体11の抜け落ち防止のために、第4図に示されているように成形チャンバ12aは中央部が狭くなる形状(鼓形)、あるいは第5図に示されている ように鉢状テーパ形状になっていてもよい。ダイ12の成形チャンバ12aが鉢 状テーパ形状であれば、使用後にダイ12より圧粉体電極本体11の残留物を除 去する作業が裏側(大径側)よりの押し出しにより簡単に行えるようになる。

15

25

20 また、第6図に示されているように、一つのダイ12に成形チャンバ12aが 複数個設けられ、各成形チャンバ12aに圧粉体電極本体11が加圧成形されて もよい。

この場合には、一つの成形チャンバー2aの圧粉体電極本体 1 1 を使い切っても、他の成形チャンバー2aの圧粉体電極本体 1 1 を使用でき、ダイー2の交換を伴う電極交換を行うことない長時間連続運転が可能になる。また、1 つのダイー2に1 つの圧粉体電極本体 1 1 を付けている場合より、ダイの必要個数が少なくなり、嵩さばることがない。

## 産業上の利用可能性

10 -

#### 菜 の

1. 金属粉末あるいは金属化合物粉末、あるいはそれらにセラッミクスの粉末を 添加したものを加圧成形した圧粉体電極とワークとの間に放電を発生させ、放電 エネルギによってワーク表面に電極材料あるいは電極材料が放電エネルギにより 反応した物質からなる被膜を形成する放電表面処理で使用される放電表面処理用 圧粉体電極において、金属粉末あるいは金属化合物粉末、あるいはそれらにセラ ッミクスの粉末を添加したものを加圧成形した圧粉体質極本体と、前記圧粉体質 極本体の加圧成形に使用された金属製のダイとにより構成され、圧粉体電極本体 10 部をダイより取り出すことなくダイごと放電表面処理に使用されることを特徴と する放電表面処理用圧粉体電極。

5

- 2. 前記ダイの成形チャンバが加圧用パンチの抜き差し方向に貫通した貫通チャ ンバ構造であることを特徴とする請求の範囲第1項記載の放電表面処理用圧粉体 電極。
  - 3. 前記ダイの成形チャンバが、中央部が狭くなる形状の貫通チャンバ構造であ ることを特徴とする請求の範囲第2項記載の放電表面処理用圧粉体電極。
- 20 4. 前記ダイの成形チャンバが、鉢状テーパ形状の貫通チャンバ構造であること を特徴とする請求の範囲第2項記載の放電表面処理用圧粉体電極。
- 5. 一つのダイに成形チャンパが複数個設けられ、各成形チャンパに圧粉体電極 本体が加圧成形されていることを特徴とする請求の範囲第項1項記載の放電表面 25 処理用圧粉体電極。
  - 6. ダイを電極ホルダとして、ダイをもって電極支持部に取り付けらられること

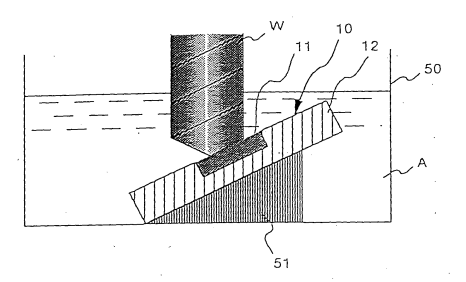
を特徴とする請求の範囲第1項記載の放電表面処理用圧粉体電極。

5.

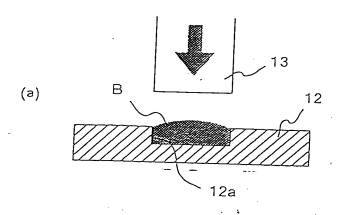
## 要約書

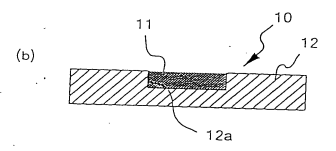
放電表面処理用圧粉体電極を、金属粉末あるいは金属化合物粉末、あるいはそれらにセラッミクスの粉末を添加したものを加圧成形した圧粉体電極本体と、その圧粉体電極本体の加圧成形に使用された金属製のダイとにより構成し、圧粉体電極本体部をダイより取り出すことなくダイごと放電表面処理に使用する。

## 第1図

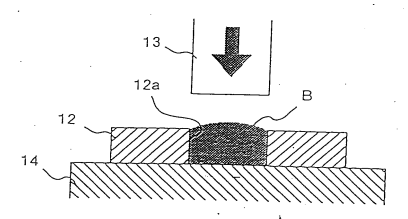


# 第2図

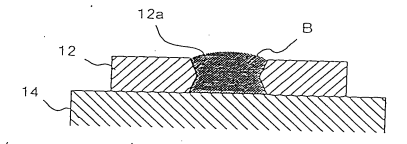




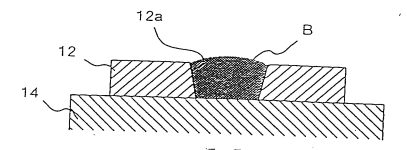
# 第3図



# 第4図



# 第5図



# 第6図

